DATE OF DEPOSIT 7/6/60

Our Case No. 9281-3703 Client Reference No. 2F US99012

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Kimihiro Kikuchi et al.

Serial No.: To Be Assigned

Filing Date: Herewith

For: Plastic Optical Fiber End Face
Treatment Method And Treatment
Device



# SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of priority document Japanese Patent Application No. 11-194577, filed July 8, 1999 for the above-named U.S. application.

Respectfully submitted,

Gustavo Siller, Jr.

Registration No. 32,305 Attorney for Applicants

BRINKS HOFER GILSON & LIONE P.O. BOX 10395 CHICAGO, ILLINOIS 60610 (312) 321-4200

# 日本国特許庁 PATENT OFFICE

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 7月 8日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第194577号

出 願 Applicant (s):

アルプス電気株式会社

2000年 5月19日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 近藤隆彦

【書類名】 特許願

【整理番号】 2F99012

【提出日】 平成11年 7月 8日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G02B 6/10

G02B 6/28

【発明の名称】 プラスチック光ファイバ端面加工方法及びその加工装置

【請求項の数】 6

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 菊地 公博

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 富沢 武彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 平間 嘉彦

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 山田 健吾

【特許出願人】

【識別番号】 000010098

【氏名又は名称】 アルプス電気株式会社

【代表者】 片岡 政隆

# 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 037132

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 プラスチック光ファイバ端面加工方法及びその加工装置

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチック光ファイバ端部のコア端面を一定温度に加熱された成形型に間欠的に押し当てて軟化・溶融させ、該コア端面に該成形型の転写面を転写することを特徴とするプラスチック光ファイバ端面加工方法。

【請求項2】 プラスチック光ファイバ端部のコア端面を加熱した成形型の 転写面に押し当てる工程と、

前記コア端面を前記成形型から離間させて、該コア端面を自然に冷却する工程と、

前記コア端面と前記成形型の前記転写面との押し当て及び離間を間欠的に繰り返して、前記コア端面の形状を徐々に変形し、前記成形型の転写面を転写する工程とからなることを特徴とするプラスチック光ファイバ端面加工方法。

【請求項3】 前記コア端面は、レンズ面形状に形成されたことを特徴とする請求項1又は2記載のプラスチック光ファイバ端面加工方法。

【請求項4】 前記プラスチック光ファイバ端部の被覆部を除去し、前記コア端面を露出する工程を有することを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のプラスチック光ファイバ端面加工方法。

【請求項5】 前記プラスチック光ファイバ端部の前記コア端面のクラッド を除去する工程を有することを特徴とする請求項4記載のプラスチック光ファイ バ端面加工方法。

【請求項6】 プラスチック光ファイバ端部のコア端面を加工する端面加工 装置であって、

前記プラスチック光ファイバ端部を固定するチャック部材と、

前記プラスチック光ファイバ端部のコア端面をガイドするガイド部材と、

前記コア端面を所定の形状に加工する転写面を備えた成形型と、

前記成形型を一定温度に加熱する加熱装置と、

前記プラスチック光ファイバ端部の前記コア端面と前記成形型の前記転写面と を押し当て又は離間させる位置に移動させる移動装置とからなり、 前記チャック部材及び前記ガイド部材によって、前記プラスチック光ファイバ 端部を固定し、

前記加熱装置によって前記成形型を加熱するとともに、前記移動装置を繰り返 し往復動させ、前記コア端面に前記成形型の前記転写面を徐々に転写することを 特徴とするプラスチック光ファイバの端面加工装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

本発明は、プラスチック光ファイバ端面の加工方法及びその加工装置に関し、特にプラスチック光ファイバ端面にレンズ面等の形状を成形するのに最適な加工方法及びその加工装置に関する。

[0002]

### 【従来の技術】

従来、プラスチック光ファイバ端部の端面を加工するには、そのプラスチック 光ファイバの先端を高熱源に近接させて、先端を加工するものがあった。例えば 、図9に示すように、プラスチック光ファイバ50の端部53の端面加工装置と して、コア端面51aが露出したジャケット54付きプラスチック光ファイバを 固定するチャック60と、先端に転写面62aを備え、ヒータ61によって加熱 される金属製の成形型62とを有し、この成形型62に対して、チャック60と 共に、プラスチック光ファイバ端部53を保持した状態で移動し、プラスチック 光ファイバ端部53のコア端面51aに加熱した成形型62を押し当てて、コア 端面51aを軟化させて鏡面に仕上げると共に、コア端面51aにレンズ等の所 定の形状を得る方法が知られている。

ここで、一般に、プラスチック光ファイバ50は、図10に示すように、中央を高純度のポリメチルメタクリレート樹脂(PMMA)からなるコア51と、コア51の周面を覆う特殊弗素樹脂からなるクラッド52と、クラッド52の周面を覆うジャケット54(被覆部)とから構成されていて、コア51の一方のコア端面51aから入射した光源60からの光は、コア51とクラッド52との境界面にて全反射して、他方のコア端面51aに出射するようになっている。

[0003]

## 【発明が解決しようとする課題】

ところで、従来のプラスチック光ファイバ端部53の端面加工方法においては、コア端面51aを一度に成形型62に押し当てて加熱加圧するため、軟化したコア51がコア側面51b方向に膨らむという問題があった。

[0004]

そのため、プラスチック光ファイバ端部53を光分岐・結合器などの接続部分に挿着する際に、被装着部材の形状をコア側面51bの膨出部分を避けるように取付ける必要があった。

特に、図示しないフェルール(中子)等の接続部材を用いて、フェルール先端 部の細い穴にプラスチック光ファイバ端部53を挿着する場合には、フェルール 端面からコア端面51aのみならずコア51の膨出部分をも突出させて挿着する 必要があり、プラスチック光ファイバ端部53の正確な位置決めが難しいという 問題があった。

[0005]

本発明の目的は、プラスチック光ファイバ端部を軟化・溶融した際に、コア側面に膨出部分が発生しないようにするとともに、プラスチック光ファイバ端部の端面が所定の形状に鏡面加工される加工方法及びその加工装置を提供することにある。

[0006]

# 【課題を解決するための手段】

上記課題の少なくとも1つを解決するための第1の解決手段として、プラスチック光ファイバ端部のコア端面を一定温度に加熱された成形型に間欠的に押し当てて軟化・溶融させ、このコア端面に成形型の転写面を転写するものである。

[0007]

また、第2の解決手段として、プラスチック光ファイバ端部のコア端面を加熱 した成形型の転写面に押し当てる工程と、コア端面を成形型から離間させて、該 コア端面を自然に冷却する工程と、コア端面と成形型の転写面との押し当て及び 離間を間欠的に繰り返して、コア端面の形状を徐々に変形し、成形型の転写面を 転写する工程とからなるものである。

[0008]

また、第3の解決手段として、コア端面はレンズ面形状に形成されたものである。

[0009]

また、第4の解決手段として、端面加工では、プラスチック光ファイバ端部の 被覆部を除去し、コア端面を露出する工程を有するものである。

[0010]

また、第5の解決手段として、端面加工には、プラスチック光ファイバ端部の コア端面のクラッドを除去する工程を有するものである。

[0011]

また、第6の解決手段として、プラスチック光ファイバ端部のコア端面を加工する端面加工装置であって、プラスチック光ファイバ端部を固定するチャック部材と、プラスチック光ファイバ端部のコア端面をガイドするガイド部材と、コア端面を所定の形状に加工する転写面を備えた成形型と、成形型を一定温度に加熱する加熱装置と、プラスチック光ファイバ端部のコア端面と成形型の転写面とを押し当て又は離間させる位置に移動させる移動装置とからなり、

チャック部材及びガイド部材によって、プラスチック光ファイバ端部を固定し、加熱装置によって成形型を加熱するとともに、移動装置を繰り返し往復動させ、コア端面に成形型の転写面を徐々に転写するものである。

[0012]

【発明の実施の形態】

本発明の一実施形態であるプラスチック光ファイバ端部の端面加工方法及びその加工装置を図面に基づいて以下に説明する。

図1は、本発明におけるプラスチック光ファイバの端面加工装置の概略断面図である。

図1に示すように、端面加工装置は、1つの平板な基台11上に取付け固定した固定装置12と、固定装置12に対向し、基台11に対して移動可能に支持された移動装置13と、基台11に載置されて、移動装置13の一部と係合し、回

転可能なスクリュー状のシャフト15 a を備えた制御モータ15とから構成されている。

固定装置12は、レンズ面等の形状に転写する転写面17aを一端に備えた超硬金属等からなる略円柱状の成形型17と、この成形型17を加熱するヒーター等の加熱装置18と、成形型17に取付けられ、加熱装置18を一定温度に制御するためのセンサーとしての熱電対20とを備えている。

### [0013]

移動装置13は水平方向(図中、矢印X0)に往復動自在な金属製のアクチュエータ22を備え、アクチュエータ22は、中央を貫通するスクリュー状をした孔部22aを設けている。

アクチュエータ22には、金属製からなる平板状をした載置板24が一体に取付けられている。載置板24には、上方に突出した規制部24aが設けられていて、この規制部24aの中央には貫通孔24b(図2参照)を設けている。

金属製からなるスライド部材25は、底板部26に凹部26aを有し、この凹部26aを貫くように金属製の細長のシャフト27を設けていて、このシャフト27に巻回したコイルバネ28を有している。

そして、コイルバネ28は、通常、その弾性力によって規制部24aを押圧した状態にあり、規制部24aの貫通孔24bに摺動自在に取付けられたシャフト27を介して、規制部24aと、底板部26の凹部26aの一端(図中、左側)とが当接する位置に付勢されている。

スライド部材25の中央部には、プラスチック光ファイバ50を貫通させるための挿通孔29が形成されて、この挿通孔29の延長線上には、スライド部材25と一体に取付けられたチャッキング機構30が設けられている。

### [0014]

次に、このチャッキング機構30について以下に説明する。

図2は、このプラスチック光ファイバ50の端面加工装置の一部拡大断面図である。

チャッキング機構30には、図2に示すように、金属製からなる略筒状をした ハウジング31が設けられ、このハウジング31の一端部の周縁部には外方に延 びたフランジ31 a が設けられていて、他端部の周縁部には内方に向けて僅かに 延びた鍔部31 b が設けられている。

さらに、ハウジング31の他端部には、鍔部31bに重なるように、円盤状のコアガイド部材32が一体に取付けらていて、コアガイド部材32には、その中央の板厚方向に貫通する円形をしたガイド孔32aが形成され、ガイド孔32aの周縁部分を外方に広げた座繰り孔32bとなっている。そして、座繰り孔32b内には、ガイド孔32aの周縁部分が突出し、且つ平坦面をもつ凸状周縁部32cが設けられている。

さらに、ハウジング31の外周壁には少なくとも2箇所に丸孔が貫通形成されていて、この丸孔に各止めネジ33が内方に向けて取付けられている。

### [0015]

上記ハウジング31内には、収納されたコイルバネ35が、鍔部31b及び外 周壁に沿うように配置されていて、さらにコイルバネ35を挟持するようにコレットチャック36が収納されている。

コレットチャック36は、金属製又は剛性の高い合成樹脂等からなり、中心に 孔部37aを有する略円筒状をしたスリーブ37と、スリーブ37の外周壁に摺接し、回転可能に配設された、スリーブ37と同じ材料から成る略円筒状をした 締め付けナット38とを備えている。

上記スリーブ37は、その一端周縁部をいくつかに分割して、先端にいくにつれて細くなるようにした爪部37bを複数枚設けている。

上記締め付けナット38は、外周壁の周囲に渡って凹状をした切り欠き溝38 aが形成され、切り欠き溝38aから先端側に先細りとなった締付部38bが設けられている。締め付けナット38の外周壁の他端には、外周壁に沿って延びた延設部38cが設けられている。

そして、スリーブ37の孔部37a内にプラスチック光ファイバ端部53を挿通したとき、スリーブ37を覆う締め付けナット38で締め付けて、プラスチック光ファイバ端部53を取付け固定するようになっている。

#### [0016]

次に、チャックベース40は、金属製の円筒部材からなり、その中央に貫通孔

40aを有し、また貫通孔40aの一端側に筒部40bを一体に有していて、外 周壁の中央につば部40cを設けている。

金属製の抑えナット41は、中央に孔部41aを有する略円錐状をした円筒部材であって、この孔部41aの内壁にはハウジング31のフランジ31aが摺動可能に係止している。

### [0017]

次に、プラスチック光ファイバ端部53の端面加工方法を図3に基づいて、以下に説明する。

図3Aに示すように、先ず、コレットチャック36にプラスチック光ファイバ50の一端を挿通して、このコレットチャック36で所定の位置にプラスチック光ファイバ50のジャケット54を挟持し、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aを露出させる。

成形型17は、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aと対向させて配設してこの成形型17を加熱装置18によって一定の温度、例えば約120℃~200℃、レンズ面(非球面)形状で好ましくは170℃前後に設定されている。

次に、図3Bに示すように、プラスチック光ファイバ50のジャケット54をコレットチャック36で保持したまま、コア端面51aをチャッキング機構30であるコレットチャック36とともに、成形型17の方に移動させ、成形型17の転写面17aにプラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aを当接させる。

コア端面51 a は、加熱された成形型17に緩やかに押し付けられた状態で、接触した面を中心にコア端面51 a の一部を軟化・溶融させて転写面17 a に応じてレンズ面等に変形させる。

### [0018]

次に、図3Cに示すように、一旦プラスチック光ファイバ端部53をコレット チャック36とともに成形型17の転写面17aから離す。そして、転写面17 aから離れたプラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aは、軟化・溶融 した部分が自然冷却されて固化する。 次に、図3Dに示すように、再び成形型17にプラスチック光ファイバ端部53をコレットチャック36とともに成形型17の方へ移動させて、加熱された成形型17に緩やかに押し付けて、少し変形させたコア端面51aを再び軟化・溶融させるとともに、このコア端面51aを上述したときよりもさらに所定の曲面等の形状に近づくように変形させる。

そして、図3 Eに示すように、成形型17からプラスチック光ファイバ端部53のコア端面51 aを離して、コア端面51 aを自然冷却して固化させる。

このような図3Bから図3Eまでの一連の動作を20~100回、レンズ面(非球面)では好ましくは70回程度を間欠的に繰り返し行い、また、コア端面51aへの加圧を0.5kgf~3kgf、レンズ面(非球面)では好ましくは2kgfにて行い、このような加熱加圧によって徐々にコア端面51aを成形することにより、成形型17の転写面17aと同じ形状をコア端面51aに成形する

### [0019]

ところで、図4に示すように、コア端面51 aには端面加工の初期の段階で空気またはガスが閉じ込められた空気溜まりSが形成されるが、プラスチック光ファイバ端面加工装置では、コア端面51 aを間欠的に加熱加圧して、且つ溜まった空気・ガスなどを徐々に減らしながら、レンズ面等の所定の形状となるように何度も接離を繰り返して行われるため、このような空気溜まりSのないレンズ面等の所定の形状を鏡面仕上げにて得ることができる。

このとき、繰り返し押し当てする間隔(サイクル)は、0.1 sec~2 secの範囲で一定間隔としている。レンズ面(非球面)にあっては、その押し当て間隔は、0.7 secが好ましい

### [0020]

次に、本発明のプラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aの成形について、最も好ましい端面の加工を得るためには、プラスチック光ファイバ端部53のクラッド52をコア端面51aから剥離する必要がある。

この方法について以下に説明すると、図5に示すように、プラスチック光ファイバ端部53の先端は、あらかじめ治具を用いてジャケット54を除去して、コ

ア51及びクラッド52を露出した状態にある。

そして、砥石Tの回転軸方向に対して図示しないチャックで斜めにプラスチック光ファイバ端部53を配置した状態で、コア端面51aを覆っているクラッド52を高速回転させた砥石Tに当てて削り、先端からクラッド52を除去し、コア端面51aをコア51のみとする。同時に、図示しないチャックで保持したプラスチック光ファイバ50をコア51の軸芯中心に所定の速度で回転させながら、コア端面51aの周縁部全体に渡って、斜めに面取りをし、先端のコア端面51aから不要なクラッド52を除去する。

### [0021]

図6には、プラスチック光ファイバ端部53の先端を砥石Tに代わってカッターCを用いて面取りする方法が示されている。

図6に示すように、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aは、ジャケット54を除去した後、コア51及びクラッド52を露出した状態にある。

そして、図示しないチャックで保持したプラスチック光ファイバ50をコア軸 芯中心に所定の速度でゆっくり回転させて、また同時にカッターCの刃をコア端 面51 a に斜めに当てることにより、周縁部全体に渡ってコア端面51 a が切削 されて面取りされ、コア端面51 a から不要なクラッド52 が除去される。

#### [0022]

このようにクラッド52を除去したプラスチック光ファイバ端部53の端面加工を図7に基づいて簡単に説明すると、図7Aに示すように、上述した面取りによって、露出したコア端面51aの周縁部はクラッド52が除去されている。

プラスチック光ファイバ50は、コレットチャック36(図2参照)によって、確実に移動装置13に固定され、一定の温度に加熱された成形型17の転写面 17aに押し付けられる。

#### [0023]

図7Bに示すように、成形型17に間欠的に繰り返して加熱加圧させたプラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aは、加熱加圧を繰り返すことにより、転写面17aに応じたレンズ面等の所望の形状となる。そして、クラッド52

がコア端面51aに被さって、コア端面51aの鏡面化を妨げることはない。

### [0024]

次に、本発明のプラスチック光ファイバ端面加工装置の動作を、図8に基づいて以下に説明する。

図8は、プラスチック光ファイバ端面加工時における各工程を示す概略断面図である。

なお、プラスチック光ファイバ端部53は、予めその一端からジャケット54 をコア51及びコア51を覆うクラッド52から除去しておき、さらに、コア5 1及びクラッド52の周縁部を面取りすることにより、クラッド52がコア端面 51aから除去されている。

### [0025]

図8Aに示すように、プラスチック光ファイバ端部53をスライド部材25の 挿通孔29を介して挿通し、コアガイド部材32のガイド孔32aにプラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aが位置するように、またスリーブ37の 爪部37b間にジャケット54部分が位置するように位置決めする。

次に、止めネジ33をハウジング31とともに軸中心に回転させると、止めネジ33が締め付けナット38の外周壁の切り欠き溝38a内に係止して、ハウジング31とともに締め付けナット38が回転する。締め付けナット38とチャックベース40に取付けられた図示しないネジによって、締め付けナット38はスライド部材25側に移動し、スリーブ37の爪部37bが締付部38bで締め付けられ、プラスチック光ファイバ端部53のジャケット54を締め付ける。

このとき、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aがコアガイド部材32のガイド孔32a内に挿通されて、所定の位置に配置されている。

次に、図8Bに示すように、制御モータ15(図1参照)の回転駆動によってシャフト15a(図1参照)に沿って成形型17の方(図中、矢印X0)に、移動装置13及びその移動装置13に取付けられたチャッキング機構30とが共に移動する。

そして、コアガイド部材32の座繰り孔32b内の凸状周縁部32cに成形型17の転写面17aが所定の加圧力で当接する。

[0026]

次に、図8Cに示すように、さらに制御モータ15を回転駆動させて移動装置 13が成形型17の方向(図中、矢印X0)に移動すると、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aとコアガイド部材32の座繰り孔32b内の凸状 周縁部32cを成形型17の転写面17aが押圧して、ハウジング31をコイルバネ35の付勢力に反して、移動装置13の移動方向(図中、矢印X0)と逆の方向(図中、矢印X2)へ押圧する。

したがって、ハウジング31のフランジ31aは、抑えナット41の孔部41 a内の奥側に摺動しながら移動する。

次に、図8Dに示すように、さらに制御モータ15を回転駆動させた状態では、移動装置13を成形型17の方向(図中、矢印X0)に移動させ、ハウジング31は、コイルバネ35の付勢力に抗して、移動装置13の移動に抗した方向(図中、矢印X2)にさらに移動する。

それにより、コア端面51 aが成形型17の転写面17 aに当たって押圧し、その押圧力によってチャッキング機構30を押圧する。その結果、スライド部材25の底板部26がコイルバネ28の付勢力に抗して図中矢印X1の方向に動くことにより、載置板24の規制部24 aがスライド部材25の凹部26 aの一端から離間する。

こうして、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aへの加圧(押圧)力を一定に制御し、且つ押圧力をプラスチック光ファイバ端部53を破壊しない押圧力となるようにした緩衝作用が働いている。

[0027]

次に、図8 Eに示すように、制御モータ15 (図1参照)のシャフト15 aを 反対方向に回転駆動させると、載置板24を矢印X0方向へ移動させるが、当初 はコイルバネ28、35により、移動装置13及びチャッキング機構30は、成 形型17の方向(図中、矢印X1)に押圧されて保持された状態にある。

その後、スライド部材25はコイルバネ28の付勢力によって規制部24aが 底板部26の凹部26a内の他端(壁)に当接し元の位置に戻るとともに、コイ ルバネ35によって締め付けナット38と止めネジ33とが当接するようにもと の位置に戻り、ハウジング31全体が成形型17に押圧する前の元の位置に戻る

そして、成形型17の転写面17aからプラスチック光ファイバ端部53のコ ア端面51aが離れ、このような一連の動作が繰り返し行われることにより、コ ア端面51aの端面加工が行われる。

これらの動作により、プラスチック光ファイバ端部53は、はみ出し等の余分な変形を生じない所望の形状を精度良く得られる。そして、プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aには、プラスチック光ファイバ端部53のクラッド52の弗素樹脂材料が付着して、コア端面51aを劣化するおそれもない。

[0028]

なお、本発明の光ファイバ端面加工方法及びその端面加工装置は、実施形態に限定されるものではない。例えば、成形型の転写面はレンズ面形状の他、平坦面であってもよい。

[0029]

# 【発明の効果】

以上のように説明してきたプラスチック光ファイバ端面加工方法は、プラスチック光ファイバ端部のコア端面を一定温度に加熱された成形型に間欠的に押し当てて軟化・溶融させ、コア端面に成形型の転写面を転写することにより、コア端面を間欠的に加熱加圧して徐々にコア端面を成形するため、一度に軟化する部分が少なく、徐々に転写面積を増やすことができる。そのため、軟化したコア端面が成形型からはみ出すことがなく、所定の形状を後加工することなく得ることができる。

[0030]

さらに、プラスチック光ファイバ端部のコア端面を加熱した成形型の転写面に押し当てる工程と、コア端面を成形型から離間させて、コア端面を自然に冷却する工程と、コア端面と成形型の転写面との押し当て及び離間を間欠的に繰り返して、コア端面の形状を徐々に変形し、成形型の転写面を転写する工程とからなることにより、新たにコア端面を冷却するための装置を必要としないで、簡単な構成でプラスチック光ファイバの端面加工をすることができる。また、押し当て及

び離間を繰り返し行うのでガス抜きが行われ、転写面を髙精度に加工することができる。

[0031]

さらに、コア端面はレンズ面形状に形成されたことにより、2次加工を施さなくてもそのままレンズ面付きのプラスチック光ファイバを使用することができる

[0032]

さらに、プラスチック光ファイバ端部の被覆部を除去し、コア端面を露出する 工程を有することにより、コア端面に被覆部が被さることがないので、コア端面 を容易に加工することができる。

[0033]

さらに、プラスチック光ファイバ端部のコア端面のクラッドを除去する工程を 有することことにより、成形によりコア端面にクラッドが回りこむことがないの で、高い精度でコア端面を加工することができる。

[0034]

さらに、本発明のプラスチック光ファイバ端部のコア端面を加工する端面加工装置は、プラスチック光ファイバ端部を固定するチャック部材と、プラスチック光ファイバ端部のコア端面をガイドするガイド部材と、コア端面を所定の形状に加工する転写面を備えた成形型と、成形型を一定温度に加熱する加熱装置と、プラスチック光ファイバ端部のコア端面と成形型の転写面とを押し当て又は離間させる位置に移動させる移動装置とからなり、チャック部材及びガイド部材によって、プラスチック光ファイバ端部を固定し、加熱装置によって成形型を加熱するとともに、移動装置を繰り返し往復動させ、コア端面に成形型の転写面を徐々に転写するようにしたことで、繰り返し成形型を往復動動作させることができ、この成形型によってコア端面を間欠的に加熱加圧して徐々にコア端面に転写面を成形するので、一度に軟化する部分が少なくでき、徐々に転写面積を増やすことができる。よって、軟化したコア端面が成形型からはみ出すことがなく、所定の形状を後加工なく成形することができる。

## 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明の一実施形態に係るプラスチック光ファイバ端面加工装置の概略断面図である。

### 【図2】

本発明の一実施形態であるプラスチック光ファイバ端面加工装置の一部拡大断面図である。

### 【図3】

本発明の一実施形態に係るプラスチック光ファイバ端面加工方法を説明するための概略断面図である。

### 【図4】

本発明の一実施形態に係るプラスチック光ファイバ端面加工方法における空気抜きを説明するための概略断面図である。

### 【図5】

本発明の一実施形態に係るプラスチック光ファイバの面取りを説明するための概略断面図である。

#### 【図6】

本発明の一実施形態であるプラスチック光ファイバの面取りを説明するための 概略断面図である。

#### 【図7】

本発明の一実施形態であるプラスチック光ファイバの面取り後の端面加工方法を説明するための概略断面図である。

#### 【図8】

本発明の一実施形態であるプラスチック光ファイバ端面加工装置の動作を説明するための概略一部断面図である。

#### 【図9】

従来のプラスチック光ファイバ端面加工方法を説明するための概略断面図である。

# 【図10】

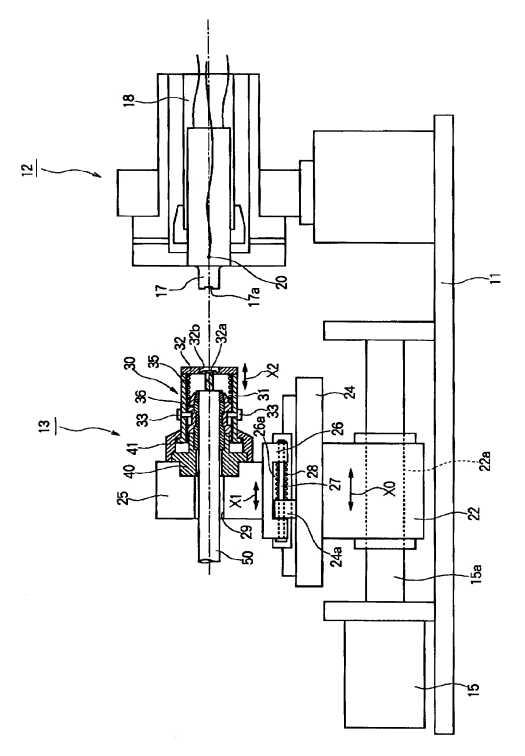
プラスチック光ファイバを説明するための概略断面図である。

# 【符号の説明】

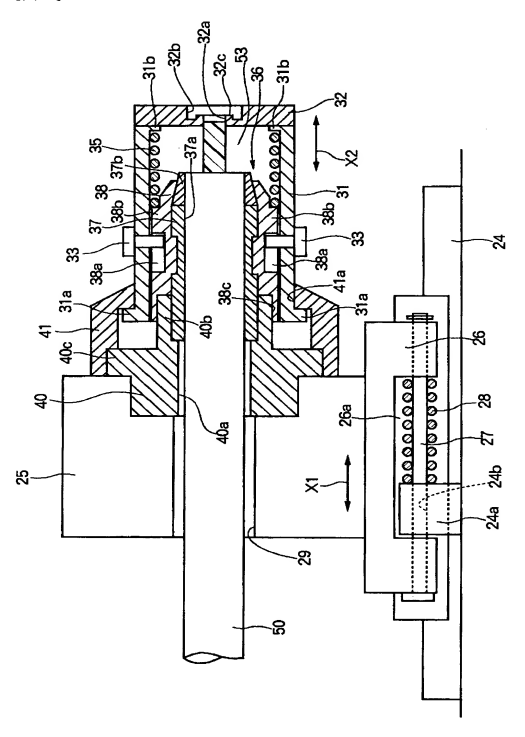
- 13 移動装置
- 17 成形型
- 17a 転写面
- 18 加熱装置
- 36 コレットチャック (チャック部材)
- 51a コア端面
- 52 クラッド
- 53 プラスチック光ファイバ端部
- 54 ジャケット (被覆部)

【書類名】 図面

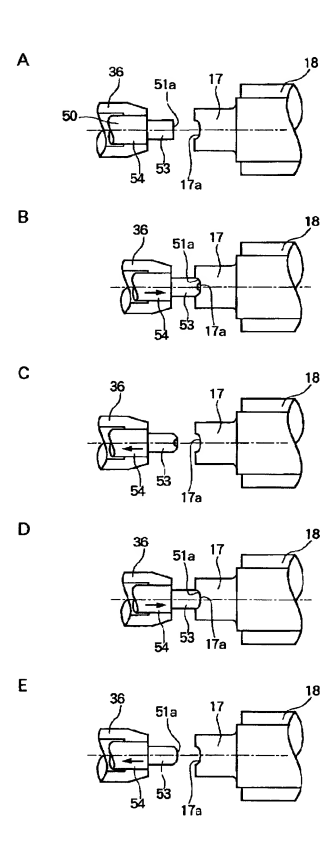
【図1】



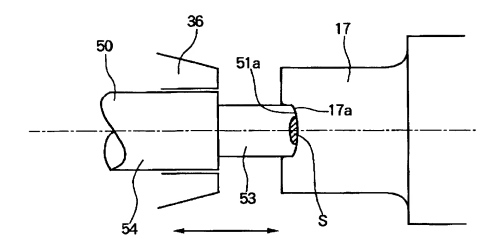
【図2】



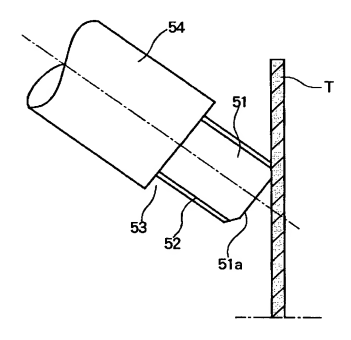
【図3】



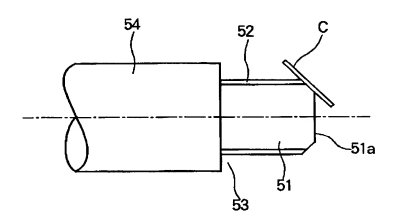
【図4】



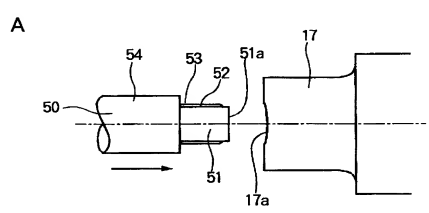
【図5】

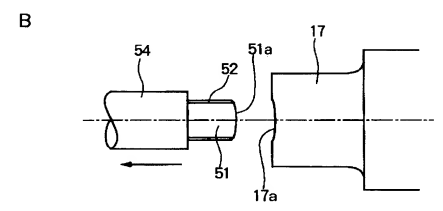


【図6】

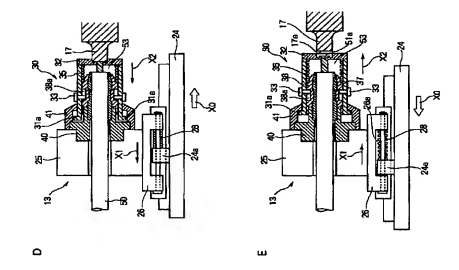


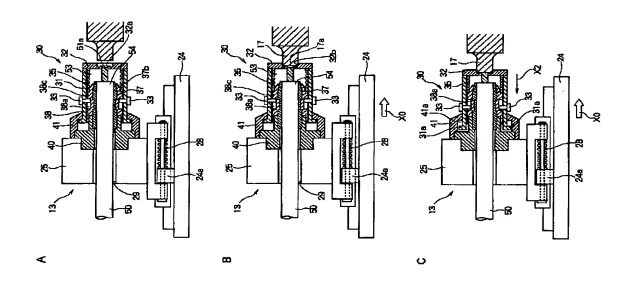
【図7】



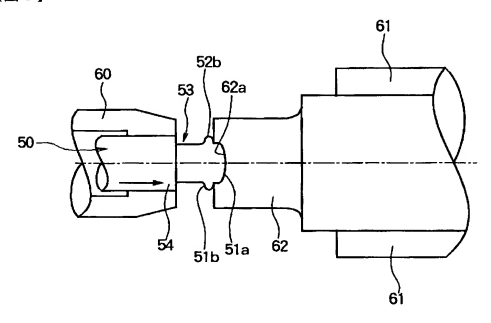


【図8】

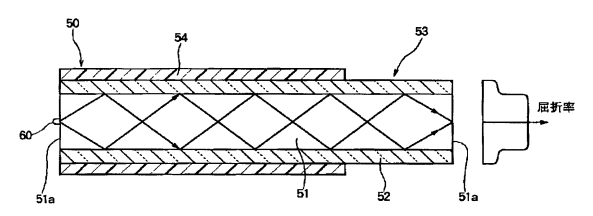




【図9】



【図10】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 プラスチック光ファイバ端部を軟化・溶融した際に、コア側面に膨出部分が発生しないように加工する。

【解決手段】 プラスチック光ファイバ端部53のコア端面51aを一定温度に加熱された成形型17に間欠的に押し当てて軟化・溶融させ、コア端面51aに成形型17の転写面17aを転写する。

【選択図】

図 3

# 出願人履歴情報

識別番号

[000010098]

1. 変更年月日 1990年 8月27日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区雪谷大塚町1番7号

氏 名 アルプス電気株式会社